

## Alphabetisches Register.

	Seite.		Seite.
<b>A.</b>			
Aburia .....	290	melanopa 364, Richardsons	
Acentropus .....	222. 316	365, Schönherr 366, Zetter-	
Acidalia frigidaria, Okakaria		stedtii .....	365
366, Sentinaria, Spuriaria .	368	Anchylopera plagosana . . .	374
Acmonia .....	290	Andrena 407, aestiva 410, Af-	
Acraephia .....	289	zeliella 409, albibarbis 408,	
Actias cometes, Idae, Leto,		angulosa 412, apicata 413,	
Maenas .....	352	bicolor, Clarkella, clypea-	
Aemalodera .....	9	ris 411, cognata 408, com-	
Aëpus .....	9	binata 407, consobrina, du-	
Agalliasites absinthii .....	100	bitata 409, fucata, fuscata,	
Agrotis baja, castanea 332, C.		fuscohirta 410, griseola 408,	
nigrum 333, comes 331,		Gwynana 410, helveola 411,	
comparata 268, conflua 254,		hirtipes 410, lapponica 413,	
dissona 268, fimbria 331,		Lewinella 409, mixta, prae-	
fusca 268, implicata 269,		cox, Smithella 411, squamea	
islandica, laetabilis 268, lit-		410, subdentata, Trimme-	
toralis 265, neglecta 332,		rana 413, varians .....	411
occulta 269, Okakensis 266,		Andricus burgundus 382, cur-	
plecta 332, pronuba 333, rava		vator, inflator 381, testa-	
268, saucia 332, segetum 333,		ceipes 382, trilineatus . . .	381
septentrionalis 268, sobrina		Anophthalmus .....	9
331, 399, speciosa 268, Stau-		Anorops .....	298
dingeri 267, suffusa 333,		Antithesia bipartiana .....	374
umbratus 254, Wockei 266,		Apis combinata 407, mellifica	110
xanthographa 332, Ypsilon	269	Aracynthus . . . . .	287
Aliphera .....	290	Arctia borealis 251, Caja 132,	
Alphina .....	294	251, Quenseli, speciosa . . .	251
Amantia .....	289	Argynnis Aphirape, Charic-	
Ammobates bicolor .....	104	lea, Freya, Frigga, polaris	116
Ammobatoides .....	107	Arcia Pluto .....	351
Ammoconia caecimacula . . .	332	Artacia .....	285
Amphipyra pyramidea, trago-		Asphalia diluta .....	331
pogonis .....	332	Aspilates gilvaria .....	368
Amphisbatis .....	304	Atalanta .....	288
Amycle .....	291	Attacus Polyphemus .....	316
Anaitis sororaria .....	368		
Anarta bicycla, cordigera 272,		<b>B.</b>	
funesta 365, lapponica, leu-		Barypus .....	125
cocycla 366, melaleuca 272,		Batonota viridisignata .....	279

	Seite.		Seite.
<i>Biastes brevicornis</i> .....	104	<i>Cnides</i> .....	9
<i>Biorhiza aptera</i> 386, <i>renum</i> .....	387	<i>Coelioxix divergens</i> , <i>elongata</i> , <i>erythrogyga</i> , <i>rufescens</i> .....	105
<i>Bledius agriculator</i> .....	144	<i>Colias Anthyale</i> 113, <i>Nastes</i> 114, <i>Palaeno</i> , <i>Pelidne</i> .....	113
<i>Bombus martens</i> , <i>Proteus</i> , <i>ter-</i> <i>restris</i> .....	106	<i>Comptosia</i> .....	287
<i>Botys glacialis</i> , <i>inquinatalis</i> , <i>torvalis</i> .....	371	<i>Conchylis chalcana</i> , <i>Deut-</i> <i>schiana</i> , <i>gelidana</i> .....	373
<i>Brotolomia meticulosa</i> .....	333	<i>Copidocephala</i> .....	286
<i>Butalis Emichi</i> 143, 306, <i>in-</i> <i>congruella</i> 304, <i>Rouxella</i> 307, <i>Schleichiella</i> 305, <i>se-</i> <i>tiella</i> .....	309	<i>Coptocycla cynarae</i> , <i>Drew-</i> <i>senii</i> , <i>fuscovittata</i> , <i>graminis</i> <i>Coptopola</i> .....	281 291
<b>C.</b>			
<i>Calocampa exoleta</i> , <i>solidagi-</i> <i>nis</i> , <i>vetusta</i> .....	332	<i>Coremia labradorensis</i> .....	371
<i>Calodera rufescens</i> .....	112	<i>Corimelaena fulvinervis</i> .....	98
<i>Calymnia trapezina</i> .....	333	<i>Crambus albellus</i> , <i>argillaceel-</i> <i>lus</i> , <i>inornatellus</i> , <i>labrado-</i> <i>riensis</i> , <i>trichostomus</i> , <i>uni-</i> <i>striatellus</i> .....	372
<i>Canistra carbonaria</i> , <i>scoriosa</i> .....	274	<i>Cramiophora</i> .....	84
<i>Caradrina sericea</i> .....	85	<i>Cryptus abdominator</i> .....	110
<i>Cassida bistrilineata</i> 280, <i>gra-</i> <i>phica</i> 281, <i>spadicea</i> .....	280	<i>Ctenophora bimaculata</i> .....	109
<i>Catocala nupta</i> 332, <i>nymphaea</i> 353, <i>sponsa</i> .....	332	<i>Cucullia intermedia</i> , <i>lucifuga</i> .....	400
<i>Ceratina cucurbitina</i> , <i>cyanea</i> .....	105	<i>Curetia</i> .....	292
<i>Chelymorpha advena</i> , <i>cruci-</i> <i>fera</i> , <i>graphiptera</i> 278, <i>gut-</i> <i>tula</i> , <i>imperialis</i> 279, <i>indi-</i> <i>gesta</i> 278, <i>infaceta</i> 277, <i>pa-</i> <i>tagonica</i> 278, <i>personata</i> 277, <i>piperata</i> 279, <i>polyspilota</i> , <i>tucumana</i> , <i>variabilis</i> .....	278	<i>Cynips</i> 338, <i>agama</i> 380, <i>albo-</i> <i>punctata</i> 376, <i>autumnalis</i> 343, <i>calicis</i> 338, <i>callidoma</i> 344, <i>collaris</i> 341, <i>corruptrix</i> 339, <i>corticalis</i> 341, <i>corticis</i> 342, <i>disticha</i> 381, <i>fasciata</i> 397, <i>fecundatrix</i> 341, <i>ferruginea</i> 377, <i>folii</i> 379, <i>gemmae</i> 341, <i>glandulae</i> 345, <i>globuli</i> 347, <i>inflorescentiae</i> 396, <i>Kollari</i> 340, <i>lignicola</i> 339, <i>longiven-</i> <i>tris</i> 380, <i>marginalis</i> 397, <i>pe-</i> <i>dunculi</i> 396, <i>radicis</i> 342, <i>ra-</i> <i>micola</i> , <i>rhizomae</i> , <i>semina-</i> <i>tionis</i> 395, <i>tegmentorum</i> 396, <i>vesicatrix</i> .....	397
<i>Chilobia</i> .....	285	<i>Cyrpoptus</i> .....	292
<i>Chionobas Also</i> 123, <i>Balder</i> 116, 122, <i>Bootes</i> 124, <i>Bore</i> 121, 125, <i>Calais</i> 117, 124, <i>Crambis</i> 123, 125, <i>Fortuna-</i> <i>tus</i> 124, <i>Jutta</i> 116, 122, <i>Norna</i> 124, <i>Oeno</i> 123, <i>se-</i> <i>midea</i> 123, 125, <i>Taygete</i> 123, 125	125	<b>D.</b>	
<i>Chrysobotrys chrysostigma</i> .....	109	<i>Dasychira Rossii</i> .....	252
<i>Chrysomela variolosa</i> .....	357	<i>Depressaria sileris</i> .....	320
<i>Cidaria aqueata</i> 370, <i>aurata</i> 371, <i>brunneata</i> , <i>caesiata</i> , <i>disceptaria</i> , <i>gothicata</i> , <i>ha-</i> <i>stata</i> , <i>incursata</i> , <i>lotaria</i> , <i>luctuata</i> 370, <i>munitata</i> 371, <i>nigrofasciata</i> 370, <i>nubilata</i> 368, <i>obducata</i> , <i>phocata</i> , <i>po-</i> <i>lata</i> 370, <i>russata</i> , <i>strigata</i> , <i>truncata</i> .....	371	<i>Desmonota crenulata</i> , <i>inter-</i> <i>media</i> .....	273
<i>Cleodora striatella</i> , <i>tanace-</i> <i>tella</i> .....	258	<i>Dianthoecia phoca</i> , <i>subdita</i> .....	269
<i>Cnemacanthus</i> .....	125	<i>Diastrophus rubi</i> .....	394
		<i>Dichomia aprilina</i> .....	332
		<i>Diptilon dieides</i> , <i>telamono-</i> <i>phorum</i> .....	350
		<i>Domitia</i> .....	290

Seite.

Seite.

**E.**

Eacles Kadenii 351, Octavus	352
Edapteryx bilineata	252
Enechophora	284
Enhydria	256, 286
Epaphius	9
Epeoloides	104
Ephydra punctato-nervosa	108
Epialus hyperboreus, labradoriensis, pulcher	251
Episcius	287
Episema gothica	271
Eristalis arbustorum	78
Endorea albisinuatella, centuriella, frigidella	372, 371
Eupithecia fraxinata 337, gelidata 371, innotata 337, irriguata 336, luteata	371
Euplexia lucipara	332
Euryades Corethrus 414, Duponchelii	418

**G.**

Gelechia brumella, labradorella, labradorica 375, Samadensis 321, trimaculella	375
Glyphipteryx	375
Grammoptera praeusta, ustulata	357
Grapholitha nebulosana	374

**H.**

Hadena arctica, exornata, exulis 269, lateritia, oculaea, polyodon, satura	332
Halonota Packardiana	374
Helops obliquatus, pimelia	295
Hesperia comma	251
Heydenia	324
Hydroecia micacea 332, 399, nictitans	332
Hypaepa	258, 257
Hypena rostralis	332

**I.**

Japetus	287, 293
Incurvaria labradorella	375

**L.**

Laternaria	257, 284
Lathridius nodifer	328
Learcha	293

Lencania albipuncta, lithargyrea, pallens 332, rufostri-gata	271
Lithosia aurita 63, molybdeola, pallifrons 88, ramosa 63, stramineola	88
Lopus satyricus	101
Luperina Haworthii	58, 399
Lycaena Aquilo	116
Lygris destinata 370, lugubrata	368
Lystra	289

**M.**

Mamestra brassicae, chenopodii, nebulosa, pisi 332, Rogenhoferi	269
Melitaea Athalia, Dictynna	354
Menenia	288
Mesomphalia auromarginata 275, funebris 274, inaurata 275, Lacordairei 275, Silbermanni 274, subrugosa 275, verecunda, vidua	274

Mesostenus niveatus, pygostolus	109
---------------------------------	-----

Miselia oxyacanthae	332
---------------------	-----

**N.**

Neuroterus fumipennis, Malpighii 383, ostreus 386, pezizaeformis 384, Réaumurii	385
Nonagria typhae	108

**O.**

Odontoptera	257, 283
Odontoscielis Darwinii, Desmarestii 125, Waterhousii	126
Oeagra	294
Occophora devotella 323, frigidella 375, laserpitiella 322, statariella	323
Omoplata flava, hyalina, viridisignata	279
Oporina croceago	332
Orgyia antiqua	108
Ornix boreasella	375
Orrhodia erythrocephala, glabra, rubiginea 332, vaccinii	333
Orthoptera	224
Orthosia ferruginea, litura, lota, macilentata 332, nitida 399, pistacina 332, rufina	333
Osmia acuticornis 107, caementaria 106, lencomelaena	107

	Seite.		Seite.
<b>P.</b>		<b>S.</b>	
Pachnobia carnea . . . . .	271	Sarrothripa Revayana . . . . .	331
Pandemis leucophaleratana .	373	Scaralis . . . . .	294
Parapoynx stratiotata . . . . .	223	Sciaphila niveosana, osseana, pratana . . . . .	373
Penthe funerea 297, obliquata 295, pimelia . . . . .	297	Scoliopteryx libatrix . . . . .	332
Penthina frigidana, fulvifron- tana, gelidana, moestana, murina, tessellana . . . . .	374	Scopelosoma satellitia . . . . .	332
Pelidnopepla . . . . .	293	Setina aurita, ramosa . . . . .	63
Perileptus 9, 362, areolatus 362, ceylanicus, humidus 363, nigrutilus 362, rutilus, Stierlini, testaceus . . . . .	363	Silis ruficollis . . . . .	112
Phenax . . . . .	287	Spathegaster albipes, aprili- nus 389, baccarum 387, Ta- schenbergi 391, tricolor 388, verrucosus . . . . .	389
Phileremus nasutus, rufiven- tris . . . . .	104	Spudaea . . . . .	84
Phrictus . . . . .	284	Strepsiptera . . . . .	242
Phymata conspicua, Feredayi	102	Syrichthus centaureae . . . . .	251
Physonota exarata, fuscata, ingrata, proluxa, sulcipen- nis, testudinaria, unicolor	280	<b>T.</b>	
Pieris frigida . . . . .	113	Tachynotus . . . . .	9
Pimpla examinitor . . . . .	108	Teras terminalis . . . . .	386
Plusia Hoehenwarthi, parilis, u-aureum . . . . .	272	Thalassophilus . . . . .	9
Poblicia . . . . .	290	Thrips . . . . .	325
Poecilaspis angulata, bona- riensis, cancellata, decem- pustulata, ducalis, duode- cim- verrucata, macularia, pantherina, porcata, proxima 277, subnervosa 277, tes- sellata, texta 276, vittifera . .	277	Throsus brevicollis, carini- frons, dermestoides, Duva- lii, elateroides 328, exul 111, 328, obtusus . . . . .	328
Poecilostola . . . . .	291	Thyanta . . . . .	257
Poicocera . . . . .	269	Tinea rusticella . . . . .	375
Polistes diadema 240, gallica	239	Tomintus . . . . .	292
Polyommatus Epixanthe 114, Helle . . . . .	299	Tortrix gelidana, Moeschle- riana . . . . .	373
Psallus Crotchi . . . . .	99	Trechi oculati 7, 145, alphab. Register dazu . . . . .	196
Pseudopontia calabarica . . .	348	Trigonaspis crustalis . . . . .	392
Pterodictya . . . . .	288	Triphosa dubitata . . . . .	368
Pterophorus farfarellus . . .	310	Troglops corniger . . . . .	144
Pyrausta borealis . . . . .	371	Trypnaeus . . . . .	334
<b>R.</b>		<b>U.</b>	
Rhescyntis Hercules . . . . .	352	Ulubra . . . . .	286
Rhodites eglanteriae, rosae 393, spinosissimae . . . . .	394	<b>V.</b>	
Rhonichia . . . . .	286	Vanessa Antiopa, cardui, in- terrogationis 116, Polychlo- ros . . . . .	353
Rhyssa curvipes . . . . .	109	<b>X.</b>	
		Xanthia aurago . . . . .	332
		Xylina rhizolitha . . . . .	332
		Xylonomus rufipes . . . . .	108